This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-145394

(43) Date of publication of application: 20.06.1991

(51)Int.CI.

HO4N 11/04 G06F 15/62 G06F 15/64 G09G 5/14 G09G 5/18

G09G 5/36 G09G 5/38 5/66 HO4N

(21)Application number : 01-283972

(71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing:

31.10.1989

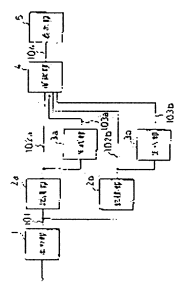
(72)Inventor: NEMOTO KEIJI

(54) DISPLAY SYSTEM AND APPARATUS FOR MOVING PICTURE SIGNAL

(57) Abstract:

PURPOSE: To attain far natural display in comparison with the case of inverted time of a displayed field by displaying succeedingly a preceding field and a field generated from now when the output of the field to be displayed next is not in time.

CONSTITUTION: An output section 1 outputs continuously a moving picture signal 101 in the unit of fields. When the output of an even number 102b is finished and the output from the output section 1 to the storage section 2a is not finished, the selection output of an odd number field 103b and an even number field 102b is repeated. The odd number field 103b is generated from the even number field 102b and a picture of the same time is formed as a moving picture signal, then the moving picture is stopped in a natural form and displayed by displaying it repetitively. Thus, when the output of the moving picture signal 101 from the output section 1 is not in time, the far natural moving picture signal is displayed in comparison with the repetitive display of the field with the inverted time.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

⑩ 日本 国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

平3-145394 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

®Int. Cl. ⁵	識別記 号	庁内整理番号	43公開	平成3年(1991)6月20日
H 04 N 11/04 G 06 F 15/62	3 4 0 B	7033-5C 8125-5B		
15/64 G 09 G 5/14	450 C	8419—5B 8121—5C 8121—5C		•
5/18 5/36 5/38		8839-5C 8839-5C		
H 04 N 5/66	ъ. В	7605-5C 審査請求	: 未請求 :	育求項の数 2 (全4頁)

49発明の名称

⑪出 願 人

動画像信号の表示方式とその装置

②特 願 平1-283972

願 平1(1989)10月31日

啓 次 ⑩発 明 者 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目7番1号

@代 理 人 弁理士 本庄 伸介

1. 発明の名称

効画像信号の表示方式とその装置

2. 特許請求の疑囲

(1) 効画像信号をフィールド単位で連続的に出 力して表示する効画像信号表示方式において、

フィールド出力が表示に間に合わない場合に、

まず、該フィールドの前フィールドからもう一 方のフィールドを生成して表示し、

次に該前フィールドを表示し、

前記フィールド出力が可能になるまで前記生成 フィールドの袋示と前記的フィールドの表示とを 繰り返すことを特徴とする勤画像信号表示方式。 (2) 効面協信号をフィールド単位で連続的に出 力する出力部と、

この出力部からフィールド単位で連続的に出力 される前記助画像信号を交互に記憶する2つの記 憶部と、

該記憶部に記憶されたフィールドからもう一方 のフィールドを生成する生成部と、

前記記憶部に記憶されたフィールドを表示する 際に一方の記憶部に記憶されたフィールドの表示 が終了した時点で他方の記憶部に対する出力部か らの出力が完了している場合には前記他方の記憶 部に記憶されたフィールドを選択して出力し、完 了していない場合にはまず前記一方の記憶部に記 憶されたフィールドから前記生成部によって生成 されるもう一方のフィールドを選択して出力し次 に前記一方の記憶部に記憶されたフィールドを選 択して出力する選択部と、

酸選択部から速旋的に出力されるフィールドを 表示する殺示部とで相成される動画像信号表示装 冠.

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は動画像信号をフィールド単位で連続的 に出力して設示する効面銀信号の表示方式および

その装置に関する.

(従来の技術)

コンピュータ・グラフィックスにより動画像を 合成して表示する際に、動画像の各フレームの合 成に要する時間が1フレームの表示に要する時間 よりも短い場合には、合成した各フレームを連続 的に表示することにより、動画像を表示すること ができる。

しかし、一般に各フレームの合成時間はフレームによって異なる。例えば、あるフレームに表示すべき物体が多いような場合など、そのフレームの表示時間が1フレームの表示時間が1フレームの表示時間からにの機な場合に合成这中のフレームを表示すると、例えば半数の物体のみが表示してしまうことになってしまう。

このような不自然な画像の表示を避けるために、 前フレームを記憶しておき、次に表示すべきフレ ームの合成が間に合わない場合にはこの前フレー ムを繰り返し表示し、次に表示すべきフレームの

の繰り返し表示を行うことが考えられる。間にしてきるとが考えられたが考えられたがある。間にすって、他のとなったのとは、次に会会にから、のとなったのでは、ないのできない。というでは、というでは、ないのできない。というでは、というでは、ないのでは、これのでは、ないのでは、これのでは、ないのでは、これのでは、ないのでは、これのでは、ないのでは、ないのでは、これのでは、ないないでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、な

(課題を解決するための手段)

本発明の動画像信号表示方式は、動画像信号を フィールド単位で連続的に出力して表示する動画 像信号表示方式において、

フィールド出力が表示に間に合わない場合に、 まず、該フィールドの前フィールドからもう一 方のフィールドを生成して表示し、

次に該前フィールドを表示し、

合成が終了した時点でこれを表示するという表示 方法がある。

また、コンピュータ・グラフィックスによる合成面像の表示だけではなく、一般に動画像信号になんらかの処理を施し、処理された動画像信号をフレーム単位で連続的に出力して表示する場合にも、同様の表示方法を取ることができる。

(発明が解決しようとする課題)

このような前フレームのものでは、1フレームが2フィールを表示する成成場でで、1フレースの動画は1フレームを有成成場で、1フレースの動画は1フレームを有成成場合、1フレースの動画は1フレームを有のフィールドはそれで表示するとのでは、からではからと、からではないが関に、フィーのの動画のではないのではある。

また、このような問題点を解決するために、フ レーム単位で表示を行う代わりにフィールド単位

的記フィールド出力が可能になるまで前記生成フィールドの表示と前記前フィールドの表示と 編り返す手段とで構成される。

また、本発明の動画像信号表示装置は、動画像信号をフィールド単位で連続的に出力する出力部と、 この出力部からフィールド単位で連続的に出力 される前記動画像信号を交互に記憶する2つの記

設記憶部に記憶されたフィールドからもう一方 のフィールドを生成する生成部と、

前記記憶部に記憶されたフィールドを表示の記憶部に記憶されたフィールドで表示の記憶部に記憶されたフィールとの記憶部に対する出りの記憶部に対する出力の記憶部に対する出力の記憶されたフィールドを選択して出力の記憶部に記憶されたフィールドを選択がある。 に前記一方の記憶部に記憶されたフィールドを選択がある。 に前記一方の記憶部に記憶されたフィールドを選択がして出力を認识のでは、これに対して出力がある。

懐部と、

特周平3-145394 (3)

該選択部から連続的に出力されるフィールドを 表示する表示部とで構成される。

(作用)

本発明の動画像信号の表示方式について説明する

フィールド単位で連続的に出力される動画像信号を表示するに当り、次に表示すべきフィールドの出力がそのフィールドの表示に間に合う場合にはこのフィールドを表示する。

また、表示すべきフィールドの出力がそのフィールドの表示に間に合わない場合には、まず前フィールドを生成して表示する。すなわち、前フィールドが奇致フィールドが奇致フィールドを生成して表示する。この生成処理により間のには、例えば上下の走変線の補間処理により間の走変線を求める方法などがある。

次に、前フィールドを表示する。そして、次に 表示すべきフィールドの出力がそのフィールドの 表示に同に合うまで、前フィールドから生成した フィールドの表示と前フィールドの表示とを繰り 返す。

ここで、前フィールドから生成したフィールドは、当然のことながら前フィールドと同時刻の 做である。従って、次に表示すべきフィールド の出力が間に合わない場合に、前フィールドことに から生成したフィールドとを続けて の表示したのですることになり、動画像を の表示を一時的に停止したような表示となる。 の表示するフィールドの時刻が達転している 場合に比べれば、はるかに自然な表示となる。

(実施例)

以下、図面により本発明の一実施例を説明する。 第1図は本発明の動画像は号の表示方式を実現 する表示装置の一例を示すブロック図である。図 のように、出力部1は動画像は母101をフィー ルド単位で連続的に出力する。この出力部1の例 としては、コンピュータ・グラフィックスによる 動画像の合成装置や、フィルター処理などを行う

動画像の処理装置などを挙げることができる。

そして、記憶部2 a は動画像信号 1 0 1 の内の 奇数フィールド 1 0 2 a を記憶して出力し、記憶 部 2 b は動画像信号 1 0 1 の内の偶数フィールド 1 0 2 b を記憶して出力する。このように、記憶 部 2 a と記憶部 2 b とは出力部 1 からフィールド 単位で連続的に出力される動画像信号 1 0 1 を交 互に記憶する。

次に、生成部3aは記憶部2aに記憶された奇数フィールド102aから偶数フィールド102aから偶数フィールド103aを生成して出力する。この生成処理としては、例えば上下の走変線の補間処理により間の走空線を求める方法などがある。同様に、生成部3bは記憶部2bに記憶された偶致フィールド103bを生成して出力する。

そして、選択部4は奇数フィールド102a、 偶数フィールド102b、偶数フィールド 103a、奇数フィールド103bの内どれか1 つを選択して表示フィールド104として出力す る。この表示フィールド104を、表示部5に表示する。

次に、表示フィールド104の選択方法を設明する。ここで、奇数フィールド102aを表示フィールド104として選択して出力している場合に、その出力が終了した時点で出力部1から記憶部2bへの完了している場合には、続いて選択部4は記憶部2bに記憶された偶数フィールド102bを選択し、表示フィールド104として出力する。

また、完了していない場合には選択部4はまず 生成部3 aから出力される 関数フィールド 103aを選択して、表示フィールド104とし て出力する、次に、記憶部2 aに記憶された奇数 フィールド102 aを選択して出力する。以後は、 上述の処理を繰り返す。これにより、この奇数フィールド102 aの出力終了した時点ではない場合には、偶数フィールド103 aと奇数フィールド102 aとの選択出力を繰り返すことになる。

特丽平3-145394 (4)

ここで、 偶数フィールド103aは奇数フィールド103aは奇数フィールド103aは奇数 ひら生成されるので、 動画 像はらり生成されるので、 動画 の はらり返して表示することがでの 間動 さい の で の は の で の は の は の は は の は は る い は る か に 自 は な い で は る か に は る か に は る か で に な な る 。

同様に、偶数フィールド102bを表示フィールド104として選択して出力している場合に、その出力が終了した時点で出力部1から記憶部2aへの出力が完了している場合には、続いて選択部4は記憶部2aに記憶された奇数フィールド102aを選択し、表示フィールド104として出力する。

また、完了していない場合には選択部4はまず生成部3bから出力される奇段フィールド103bを選択して、表示フィールド104として出力する。次に、記憶部2bに記憶された偶段

フィールド102bを選択して出力する。以後は、上述の処理を繰り返す。これにより、この偶数102bの出力が終了した時点でまだ出力部1から記憶部2aへの出力が完了していない場合には、奇数フィールド103bと偶数フィールド102bとの選択出力を繰り返すことになる。

ここで、 奇致フィールド103 b は 関致フィールド102 b から生成されるので、 動画像 信号 がら生成されるので、 動画像とによりで、 世界で存止させて表示することができる。 これが がい 出力がい場合に、 時刻の 逆転したフィー 自然ない 場合に り返しるかに 自然ない の 優 信号の表示が 節となる・

なお、ここでは記憶部2a.2b毎に生成部3a.3bを設ける構成としたが、記憶部2a.2bからの出力を選択して生成部に入力することにより、1つの生成部のみで構成することもできる。

また、以上の説明においては動画像信号として 特に規定はしていないが、多値の白黒画像、 RGBの各カラー成分画像、Y・(R-Y)・ (B-Y)等の輝度・色差信号は、すべてこの画 像信号の中に含まれる。

(発明の効果)

以上に述べたように本発明の動画像信号の表示方式およびその装置を用いることにより、フィールド単位の動画像信号の出力がその表示に同に合わない場合でも、自然な動画像信号の表示が可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本孔明の効画像信号の表示方式を実現する表示装置の一例を示すブロック図である。

1 ··· 出力部、2 a. 2 b ··· 記憶部、3 a, 3 b ··· 生成部、4 ··· 選択部、5 ··· 按示部。

代理人 弁理士 本庄仲介

-654 -

図 - ##